



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA**

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax: 031 - 3291439  
 email: stamar.tanjungperak@bmgk.go.id, website: http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
 Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya

No. : e.B/ME.01.02/WP/200/MPrk.II/V/2026

Berlaku 07 Mei 2026 07:00 WIB - 08 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	07 Mei 2026																08 Mei 2026							
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	29	31	32	32	33	34	33	33	32	30	29	29	28	28	28	27	26	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	77	71	66	61	57	51	46	49	53	59	67	74	77	80	82	81	82	85	88	90	91	92	93	91
Arah Angin	↖	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖
	SW	SW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	4	15	15	15	6	6	6	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	7	6	11	14	17	17	18	18	17	17	17	14	12	13	13	12	12	10	6	5	6	7	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	W	W	E	E	E	E	NW	W	W	W	W	W	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.37	0.99	0.77	1.33	2.43	2.33	0.73	1.56	1.82	1.90	1.64	1.09	0.91	1.60	2.10	2.02	2.02	1.46	1.01	2.07	2.24	2.04	1.80	1.47
Tinggi Muka Laut (m)	0.13	0.13	0.25	0.37	0.56	0.70	0.85	0.76	0.64	0.42	0.24	-0.03	-0.28	-0.64	-0.79	-0.89	-0.94	-0.95	-0.66	-0.27	0.07	0.23	0.26	0.24



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA**

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax: 031 - 3291439  
email: stamar.tanjungperak@bmgk.go.id, website: http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN  
Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya**

No. : e.B/ME.01.02/WP/200/MPrk.II/V/2026

Berlaku 08 Mei 2026 07:00 WIB - 10 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	08 Mei 2026						09 Mei 2026						10 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10
Suhu Udara (C)	27	32	34	32	29	27	25	25	28	32	34	31	29	28	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	83	57	52	57	73	82	84	88	80	61	53	61	71	80	90	93	84
Arah Angin																	
	SW	SW	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	15	15	2	2	5	5	2	2	15	15	6	6	4	4	2
Wind Gust (knot)	6	14	19	15	11	10	4	6	8	15	15	16	14	13	9	9	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	NW	E	E	E	W	E	E	W	W	E	E	NE	W	E	E	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	1.40	0.71	0.94	0.66	0.85	1.74	2.05	1.97	1.57	2.29	0.61	0.87	0.94	1.08	1.34	2.19
Tinggi Muka Laut (m)	0.23	0.38	0.67	0.33	-0.10	-0.81	-1.11	-0.04	0.47	0.27	0.53	0.58	0.29	-0.67	-1.03	-0.13	0.35

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan						
											0.1 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4.0 m	4.0 - 6.0 m	> 6.0 m
										Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem	

Surabaya, 06 Mei 2026  
Prakirawan,



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA**

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax: 031 - 3291439

email: [stamar.tanjungperak@bmgk.go.id](mailto:stamar.tanjungperak@bmgk.go.id), website: <http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id>

Arrizal R. Fatoni